# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(1) Numéro de publication : 0 677 277 A2

#### 12

#### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt : 95400558.3

(51) Int. Cl.6: A61B 17/70, A61B 17/88

(22) Date de dépôt : 15.03.95

30) Priorité : 18.03.94 FR 9403189 14.12.94 FR 9415049

14.12.94 FR 9415049 10.02.95 FR 9501561

(3) Date de publication de la demande : 18.10.95 Bulletin 95/42

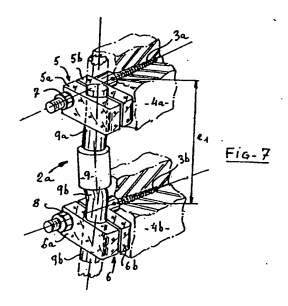
(A) Etats contractants désignés : AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(1) Demandeur: Moreau, Patrice 6 Avenue du Parc de Sceaux F-92160 Antony (FR)

(1) Demandeur: Elberg, Jean François 7 Rue Héliopolis F-75017 Paris (FR) (72) Inventeur: Moreau, Patrice 6 Avenue du Parc de Sceaux F-92160 Antony (FR) Inventeur: Elberg, Jean François 7 Rue Héliopolis F-75017 Paris (FR)

#### (54) Ensemble prothétique rachidien.

(57) Ensemble prothétique rachidien comportant en nombre convenable, des éléments prothétiques de liaison intervertébraux élastiques avec amorrissement présentant au moins une conformation dont l'une dite omnidirectionnelle (2a) comprend deux vis pédiculaires assujetties; l'une sur la vertébre dite haute (4a), l'autre sur la vertébre dite basse (4b) et recevant des moyens d'ancrage (5-6) réunis par un dispositif omnidirectionnel à queues (9) avec demicolliers à empreintes circulaires (5a-5b) et (6a-6b) enserrant et fixant les queues cylindriques (9a-9b).



#### EP 0 677 277 A2

L'invention concerne les prothèses pouvant être appliquées sur la totalité des vertèbres du rachis.

Un rachis normal peut être considéré en bonne approximation à la fois comm un systèm élastique ou chaque liaison intervertébrale reprend sa position d'origine dès que l'effort appliqué a cessé et qui est associé à un système avec amortissement dans la m sure ou l'ènergie résultant des chocs div rs est dissipé sous forme de chaleur et n'est pas restitué au système élastique sous forme mécanique.

Les contraintes appliquées sur un rachis normal peuvent être trés importantes et l'on estime par exemple, que la vertébre L3 supportant une charge normale de 70 daN, peut subir une surcharge de 120 daN pour un sujet penché à 20° et 340 daN en soulevant seulement un poids de 20 Kg jambes tendues.

On sait d'autre part que ce même rachis peut enregistrer jusqu'à 2 millions en moyenne de sollicitations et chocs de diffèrentes natures par années soit une centaine de millions de cycles de contraintes durant la vie active moyenne d'un individu. Toutes les prothèses rachidiennes doivent donc répondre idéalement à plusieurs objectifs aussi proches que possible des conditions rencontrées "in vivo" en particulier: d'élasticité, d'amortissement et de tenue en fatigue.

Ces domaines ont été très recherchés et l'on trouve une abondante littérature sur ce sujet ainsi que divers brevets.

Parmi la littérature on peut citer. Three-dimensional biomechanical properties of the human cervical spine in vitro (European spine journal 1993),

- A biomechanical analysis of short segment spinal fixation using a tree-domensional geometric and mechanical model (spine vol.18 number 5. P.P 536-545 -1993),
- Three dimensional geometrical and mechanical modeling of the lumbar spine (biomechanical vol. 25 N° 10 P.P 1164/1992),
  - Influence of geometrical factors on the behavior of lumbar spine segments: a finite element analysis (Europeean spine journal -1994),
- comportement bio-mécanique d'un ressort inter-apophysaire vertébral postérieur. Analyse expérimentale du comportement discal en compression. (rachis 1993- Vol 5 N°2)

Parmi les brevets, on peut citer:

10

20

25

30

35

40

45

50

55

- le N°F 2681525 qui concerne un amortisseur seul interépineux,
- le N°F 2683445 qui présente un autre type d'amortisseur seul à plaques.
- le N°EP 516567 qui dispose un amortisseur seul avec tête rotulante.
- le N°EP 576379 qui décrit un amortisseur seul avec limites de débattements axiaux,
- le N° EP 538183 qui montre une pastille intervertébrale souple mise en place par griffes en lieu et place du nucléus pulposus.

Toutes ces études et brevets ne visent que des fonctions dissociées soit d'amortissement soit d'élasticité et n'entrent pas de ce fait dans le champ d'application de l'invention.

De plus, l'invention vise un procédé permettant de paramètrer les éléments spécifiques d'une prothèse intervertébrale consistant à déterminer par tous moyens appropriés tels que radiographie, scanner, imagerie RM, les défauts à corriger en rapport avec l'anomalie constatée, à analyser ces défauts, à modéliser la prothèse, à la soumettre aprés modélisation à des essais de fatigue sur un banc de fatigue spécialisé, puis aprés caractérisation, à procéder à son implantation sur le patient.

l'invention permet en outre, par un dispositif de liaison intervertébrale approprié, associé à des moyens d'ancrage sur les vertébres, d'orienter l'action du moyen élastique et d'amortissement dudit dispositif de liaison de telle sorte que le praticien puisse corriger certaines affections telles que scolioses par exemple.

D'une manière générale, toutes les liaisons interpédiculaires consistent pour le praticien:

- à fixer les vis pédiculaires sur les deux vertébres adjacentes intéréssées,
- à utiliser la partie dépassante de ces vis pour assujettir des moyens d'ancrage avec leur système de blocage adapté,
- à relier au moins deux moyens d'ancrage adjacents par un dispositif de liaison omnidirectionnel ou directionnel qui aprés blocage, réalise l'immobilisation recherchée,
- sans perdre de vue le fait que le geste opératoire doit être aidé par la facilité de pose des divers constituants.

L'invention, exposée ci-aprés à l'aide des dessins annexés, comprend deux parties afin d'en assurer une meilleure compréhension:

- . d'une part, l'explication théoriqu mettant n évidence l'apparition de la nécessité d m ttre n o uvr une prothès intervertébral ,
- . d'autre part, la description du fonctionnem nt d la prothès selon l'invention s'insèrant dans un ens mble rachidien et comportant au moins un élém nt intervertébral incluant sur d ux vis pédiculaires, deux moyens d'ancrage r c vant un dispositif de liaison élastique av c amortissem nt qui peut êtr omnidirectionn I ou dir ctionnel et avoir été modélisé avant implantation.

#### EP 0 677 277 A2

Sur les dessins:

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- la figure 1 est une représentation schèmatique montrant à titre d'exemple, le positionnement de prothèses selon l'invention sur un segment rachidien entre les vertèbres L5 à L1 et D12 et vu en coup partiell unilatèral,
- la figure 2 est une vue trés schèmatique montrant le comportement mécanique possible des deux vertèbres L5-L4 les plus chargées et prises comme référence,
- les figures 3 et 4 sont des graphiques montrant respectivement les contraintes en fatigue pouvant être appliquées sur le rachis et le mode de travail type d'un ressort;
   agissant conjointement ou non avec un amortisseur,
- les figures 5 et 6 représentent en perspective, d'une part,un dispositif de liaison directionnel avec représenté symboliquement un banc d'essais en fatigue et,d'autre part, un dispositif de liaison onmidirectionnel; cesdits dispositifs étant conformes à l'invention,
- les figures 7 et 8 montrent respectivement en perspective, un élément de liaison omnidirectionnel et un élément de liaison directionnel selon l'invention.
- La figure 9 montre un ensemble réel testé et la fig.10 les résultats de l'essais.
- Les figures 11 et 12 représentent des radiographies aprés pose.

Si l'on se reporte à la figure 1, on voit représenté partiellement à titre d'exemple sur un rachis et entre les vertèbres L5 et D12, des éléments de liaison intervertébraux selon l'invention avec leurs vis pédiculaires, leurs moyens d'ancrage et leurs propres dispositifs de liaison.

Ces éléments de liaison repérés 2 constituent un ensemble de liaison repéré 1 et peuvent, dans le sens de l'invention, être indiffèremment conformés selon les figures 7 ou 8 comme cela sera explicité dans la suite du texte.

Ils peuvent en outre conformèment à l'usage, être disposés de part et d'autre de l'épine dorsale bien que la plupart des dessins ne représentent que l'un de ces côtés. Comme représenté schèmatiquement sur la figure 2 on montre les charges et contraintes mécaniques que peuvent subir in vivo les vertébres L5-L4 prises comme référence.

Ces vertèbres comportent un disque d'interposition di, composé du nucléus pulposus entouré de l'anulus qui est une substance fibreuse; et les points d'appui sont représentés en p2-p3 par les apophyses articulaires et en p1 par le centre de pression appliqué sur la partie centrale du nucléus pulposus.

A l'intérieur de ces points d'appuis, se trouve situé un point virtuel v d'application de la force instantannée de compression F et pouvant s'inscrire dans un ellipsoïde E normalement contenu dans ce triangle p1-p2-p-3,mais pouvant s'en écarter par suite d'une déficience mécanique desdits points d'appuis.

A l'état fondamental normal, le triangle p1-p2-p3 définit les plans d'assiette x-x'/y-y' horizontalement et z-z' verticalement.

Considérant que le rachis peut assumer normalement des débattements tels que:

zône concernée	Flexion	Extension	Inclinaison latérale.	Rotation
-rachis cervical	60°	64°	80°	165°
-rachis dorsal	35°	50°	peu étendu	20°
-rachis lombaire	60°	45°	Limité	Limité

on admet qu'un dépassement significatif de ces valeurs moyennes représentée symboliquement par les variations représentées par a et/ou b, et/ou c, sur la figure 2, peut entraîner des déformations importantes relevables d'une intervention éventuelle de pose d'une prothèse.

Se superposent par ailleurs à ces déformations, des contraintes cycliques comme cela a déja été mentionné.

La figure 3 montre à cet effet en référence aux symboles usités en résistance des matériaux, les contraintes pouvant s'exercer selon X-Y-Z autour des axes principaux.

Ces symboles sont notés:

- . σ max. -contrainte maximale qui est la plus grande valeur algébrique au cours d'un cycle de contrainte (traction ou tension +,compression ou pression -),
- . σ min. -contraint minimale qui est la plus petite val ur algébriqu au cours d'un cycl de contrainte,
- . σ m -contrainte moy nne qui st la composant statiqu de la contrainte et la moy nne algébrique des contraint s σ max t σ min,
- . σ a<sub>1.2</sub> -amplitude d la contraint qui est la composante alternée de la contrainte, demi différence al-

3

gébrique entre o max et o min,

. f-fréquences de cycles (min. sec.)

Résistance à la fatigue (d'aprés ISO R 373- 1964)

- N -endurance ou longévité à la fatigue correspondant au nombre de cycles nécessair s pour provoquer la rupture (généralement exprimée en multiples de 10<sup>6</sup>)
- σ n -résistance à la fatigue pour N cycles ou valeur de la sollicitation pour laquelle le dispositif présenterait une longévité de N cycles.
- . σ D -limite de fatigue, déterminée statistiquement et qui peut être illimitée,
- . δ contrainte de cisaillement.

5

10

25

45

50

On a reporté sur la figure 2 symboliquement, les contraintes exercées et représentées sur la figure 3.

La partie descriptive donnée à titre de forme de réalisation, va montrer comment l'invention peut être mise en œuvre à travers la suite du texte.

En se reportant à la figure 1, on rappelle qu'un ensemble prothètique rachidien selon l'invention, repéré 1 dans son ensemble, comporte en nombre convenable des éléments prothétiques de liaison 2 disposés généralement de part et d'autre de l'épine dorsale.

Dans l'exemple, l'ensemble 1 englobe les vertébres L5 à D12.

Chaque élément de liaison 2 peut comporter, selon les besoins de la cause, une conformation soit omnidirectionnelle 2a comme représenté sur la figure 7, soit directionnelle 2b comme représenté sur la figure 8.

Un élément de liaison omnidirectionnel 2a, comprend en premier lieu, deux vis pédiculaires 3a-3b assujetties sur chacune des vertébres 4a (haute) et 4b (basse) et leur partie dépassante filetée reçoit des moyens d'ancrage 5-6 constitués de deux demi-colliers 5a-5b et 6a-6b serrés par des écrous 7 et 8.

L'élément est complété par un dispositif de liaison 9 omnidirectionnel possèdant des queues 9a-9b pouvant être tordues par des outils chirurgicaux classiques au moment de la pose, pour venir s'adapter trés exactement entre les demi colliers des moyens d'ancrage 5 et 6.

l'ensemble ainsi constitué est bloqué par les écrous 7-8 après mise en place en tenant compte du réglage et du positionnement intervertébral e1.

Un tel élément 2a est dit omnidirectionnel en ce sens que le dispositif de liaison 9 n'a pas d'orientation angulaire privilégiée comme cela ressort de l'examen de la figure 6.

Sur cette figure 6 on voit que le dispositif de liaison 9 comporte des queues 9a-9b et présente un corps de révolution oblong creux 10 tel que cylindrique, fendu hélicoidalement afin de le rendre élastique axialement et la section 11 présente une allure fermée de préférence rectangulaire tandis qu'aux parties supérieures et inférieures sont fixées lesdites queues 9a-9b et que la partie centrale creuse 12 dudit corps est remplie au repos d'un produit viscoélastique d'amortissement flué en débordement interfente.

Un élément de liaison directionnel 2b comprend également, en premier lieu, deux vis pédiculaires 14a-14b assujetties sur chacune des vertèbres 15a (Haute) et 15b (basse) et leur partie dépassante filetée, reçoit des moyens d'ancrage 16-17 constitués de demi-colliers 16a-16b/17a-17b serrés par des écrous 24-25.

Ces demi-colliers ont une empreinte sphérique afin d'enserrer des noix cylindro-sphériques 22-23 avec fentes 26-27 recevant les queues 18a-18b du dispositif de liaison 18 et les écrous 24-25 assurent par serrage et après réglage de l'espace intervertébral e2 et le positionnement angulaire correct selon "0", le blocage de l'ensemble.

le corps 20 du dispositif de liaison 18 qui peut être cylindrique, comporte des fentes transversales dissymétriques 21 garnies au repos d'un produit viscoélastique 22 flué en débordement interfentes.

Un tel élément 2b est dit directionnel en ce sens que le nombre, la largeur, la profondeur et les orientations angulaires des fentes 21 permet par un positionnement convenable "0", de corriger élastiquement certains défauts tels que scolioses par exemple.

La figure 5 montre comment les dispositifs de liaison 2a ou 2b peuvent être testés en fatigue aprés encastrement de leurs queues 9a-9b ou 18a-18b dans les mors d'un banc d'essais repéré schèmatiquement 23 sur cette figure et dont les éléments mécaniques sont aisèment concevables.

Un tel banc permet d'afficher pratiquement tous les paramètres utiles à la définition des dispositifs de liaison selon l'invention.

Ainsi on peut définir à titre d'exemple :

- la force d'application axiale F estimée à 100 daN,
- la fl xion latéral sens x-x' :  $\alpha$  1=4°-  $\alpha$  2=4°
- la fl xion latérale s ns y-y' : β 1=4°- β 2=4°
- la rotation autour de l'ax z-z' : y 1=1°- y 2=1°

pour un nombre d cycl s dépassant 108.

I s ssais sont conduits en contrôlant I positionn ment du point v par rapport à l'ellipsoide E ainsi qu l'orientation "0" t toutes les informati ns sont r cu illies parun capteur 24 t traitées par une chaîne d me-

sures 25.

10

15

20

25

30

Les d mandeurs ont conduit sur banc d'essais adapté, des essais permettant de définir un nsembl rachidien pr thétiqu biomécaniqu proch de celui xistant in-vivo.

La figure 9 montre les caractéristiques dim nsionn lles du disposifif mis n oeuvr et la figur 10 l s résultats d'essais obtenus sous forme d'un enregistrement graphique.

Selon cette figure 9, ledit dispositif prothétique présente les caractéristiques dimensionnelles suivantes (en mm.): d1 (ext)= 13/ d2 (int)= 7/ d3=d4=  $6/\ell 1 = 12/\ell 2 = 3 = 18/\ell 4 = \ell 5 = 1,5/$  s1= 4/ s2= 2,5/ f= 2,5 / $\ell 6 = \ell 7 = 3,8$  et les disques d'extrémités d'ep 1,5 ont été soudés par faisceaux d'électrons sur les queues qui par ailleurs présentent des pointes de diamant en surface pour empêcher la rotation axiale après fixation.

Un précambrage de R=220 mm. peut être pratiqué pour faciliter la pose.

La figure 10 montre la courbe résultante de l'essais pratiqué sur l'ensemble dimensionné ci-dessus et constitué d'un acier 5832/3 ISO biocompatible poli miroir.

Sur cette figure, on note les points caractéristiques suivants:

```
- pour 1 mm. de déformation - charge appliquée: 500 N,
- " 1,5 mm. " - " " : env. 800 N,
- " 2 mm. " - " " : env. 2 200 N.
```

Ces points caractéristiques sont très proches de ceux résultant du comportement biomécanique humain selon les conceptions généralement admises.

Les figures 11 et 12 représentent, à titre d'exemple de réalisation, deux radiographies de face et de profil de l'implantation récente effectuée par l'un des demandeurs qui est le Docteur ELBERG, d'un ensemble prothétique rachidien conforme à l'invention (26) sur un patient agé de 60 ans.

#### Revendications

- -1-/ Ensemble prothétique rachidien 1 caractérisé en ce qu'il comporte en nombre convenable, des éléments prothétiques de liaison intervertébraux élastiques avec amortissement (2) présentant selon les besoins une conformation, soit omnidirectionnelle (2a) comprenant au moins deux vis pédiculaires (3a-3b) assujetties l'une sur la vertébre dite haute (4a)l'autre sur la vertébre dite basse (4b) et recevant des moyens d'ancrage (5-6) réunis par un dispositif de liaison omnidirectionnel à queues (9), soit directionnelle (2b) comprenant au moins deux vis pédiculaires de même genre (14a-14b) assujetties l'une sur la vertébre dite haute (15a) l'autre sur la vertébre dite basse (15b) et recevant des moyens d'ancrage (17-18) réunis par un dispositif de liaison directionnel à queues (18), et chaque élément (2) est paramétré et normalisé avant pose par référence à des essais préalables sur banc de mesures.
- -2-/Ensemble prothètique rachidien selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'élément prothétique de liaison omnidirectionnelle (2a) comporte un dispositif de liaison (9) présentant un corps de révolution oblong creux (10) tel que cylindrique, fendu hélicoidalement pour le rendre élastique axialement et la section spiralée (11) présente un allure polygonale de préférence rectangulaire, tandis qu'aux parties supérieure (10a) et inférieure (10b) dudit corps sont assujetties des queues haute (9a) et basse (9b) destinées à être fixées aprés cambrage convenable in situ sur des moyens d'ancrage (5-6) alors que la partie centrale creuse (12) dudit corps (10) est remplie au repos d'un produit viscoélastique d'amortissement (13) flué en débordement interfente.
- -3-/ Ensemble prothétique rachidien selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'élément prothétique de liaison directionnelle (2b) comporte un dispositif de liaison (18) présentant un corps de révolution tel que cylindrique possèdant, d'une part, en partie centrale des fentes transversales dissymétriques (21) en nombre de largeur de profondeur et d'orientations convenables afin de le rendre élastique directionnellement dans le sens axial aprés orientation convenable selon "0" et d'autre part, en ses parties extrémales, des queues cylindriques haute (18a) et basse (18b) liées à des moyens d'ancrage (16-17) tandis que les fentes (21) sont rempli s au repos d'un produit viscoélastique d'amortissement (21) flué n débord ment interf nte.
- -4-l Ensemble prothétique rachidi n s lon la revendication 2 caractérisé en ce qu les moyens d'ancrage (5-6)comprennent sur la parti dépassant fileté des vis pédiculaires (3a-3b) des demi-colliers à empreinte circulaires (5a-5b) et (6a-6b) nserrant les queues cylindriques haute (9a) t basse (9b) garantissant aprés serrag des écrous (7-8) l'immobilisation total d l'ensemble de l'élément d liaison (20).
  - -5-/ Ensembl prothétiqu rachidi n s lon la rev ndication 3 caractérisé en ce qu les moy ns d'ancrage

#### EP 0 677 277 A2

(16-17) comprennent sur la partie dépassant fileté d s vis pédiculaires (14a-14b) des demi-colliers à empreinte sphérique (16a-16b/17a-17b) enserrant des noix cylindrico-sphériques fendues (22-23) recevant les queues cylindriques haut (18a) et basse (18b) garantissant, aprés orientation radial convenabl selon "0" t réglage selon 2, par l s rrage des écrous (24-25), un immobilisation total d l'ens mble d l'élément de liaison (2b).

- -6-/ Ensemble prothétique rachidien selon l'une quelconque des revendications 1 à à 5 caractérisé en ce que les queues (9a-9b/18a-18b) peuvent être communes à deux éléments de liaison adjacents.
- -7-/ Ensemble prothétique rachidien selon l'une quelconque des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que les moyens d'ancrage (5-6) ou (16-17) sont agencés en largeur pour pouvoir recevoir deux queues.
- -8-/ Ensemble prothètique rachidien selon l'une quelconque des revendications 1 à 6 caractérisé en ce que son paramètrage consiste:
  - à déterminer par tous moyens appropriés (radiographie, imagerie RM, scanner....) les défauts à corriger en rapport avec l'anomalie constatée,
  - à analyser ces défauts pour en dégager les paramètres correctifs,
  - à modéliser la prothèse en fonction des paramètres correctifs relevés,
  - à soumettre la prothèse modélisée aux essais sur banc de fatique,
  - à normaliser le modèle de prothèse testé aux essais afin d'être à même de reconstituer, en fonction de chaque cas considéré, le type de prothèse répondant exactement à l'application chirurgicale envisagée,
  - à implanter ladite prothèse.
- -9-/ Ensemble prothétique selon l'une quelconque des revendications 1 à 8 caractérisé en ce que le banc de mesures en fatique ((23) comporte sur un bâti:
  - un moyen de fixation des queues (9a-9b/18a-18b),
  - un dispositif d'application de contraintes variables sous charge F dans des limites de déplacement du point vurtuel (v) à l'intérieur de l'éllipsoide (E) qui est représentative des valeurs limites admissibles (α1α2/β1-β2/γ1-γ2),
  - un capteur tridimensionnel (24),
  - une chaîne de mesures (25).

-10-/ Ensemble prothétique selon l'une quelconque des revendications 1-2-4-6-7-8-9- caractérisé en ce qu'il se présente sous la forme omnidirectionnelle (26) avec comme dimensions (en mm.): d1 (ext)=13/ d2 (int)=7/ d3=d4=6/ l=12/ l2=l3=18 l4=l5=1,5/ s1=4/ s2=2,5/ f=2,5/ l6=l7=3,8/ et les disques d'extrémités sont soudés par faisceaux d'électrons sur les queues qui par ailleurs comportent des pointes de diamant en surface; ledit ensemble présentant aux essais des points caractéristiques trés proches de ceux du comportement biomécanique humain.

35

10

15

20

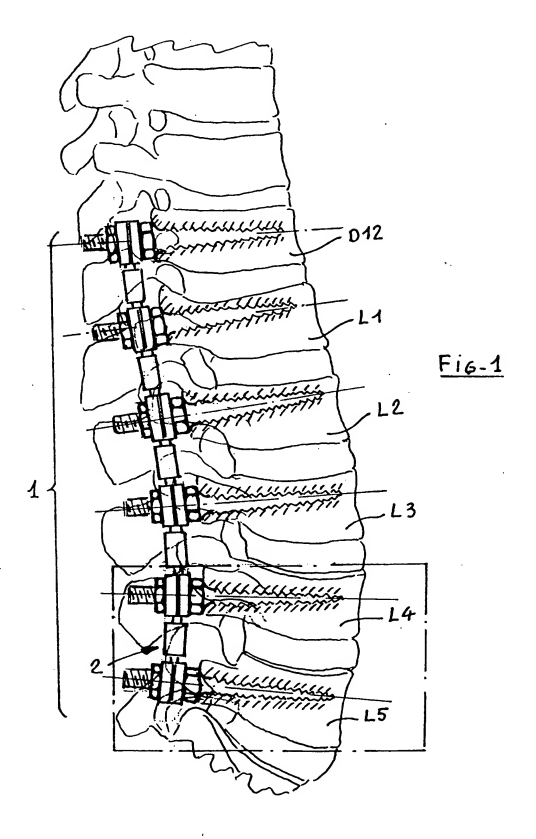
25

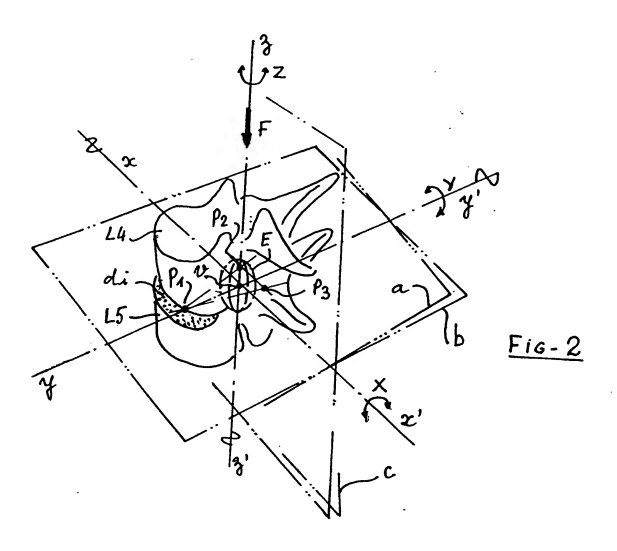
. .

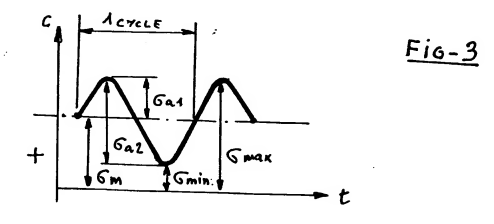
45

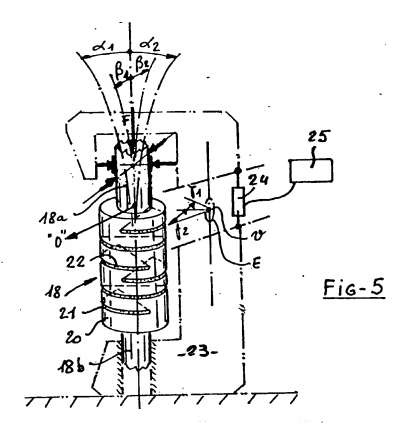
50

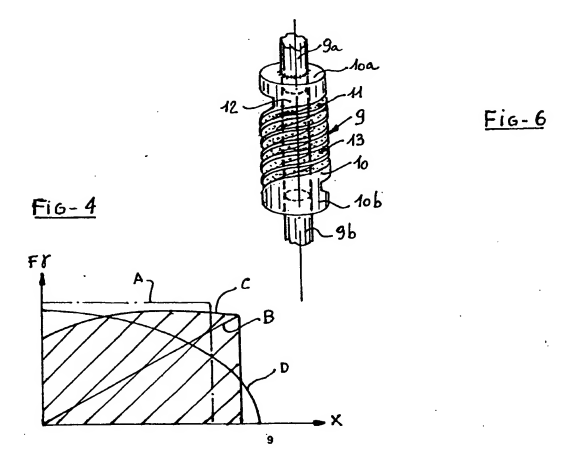
55 ·

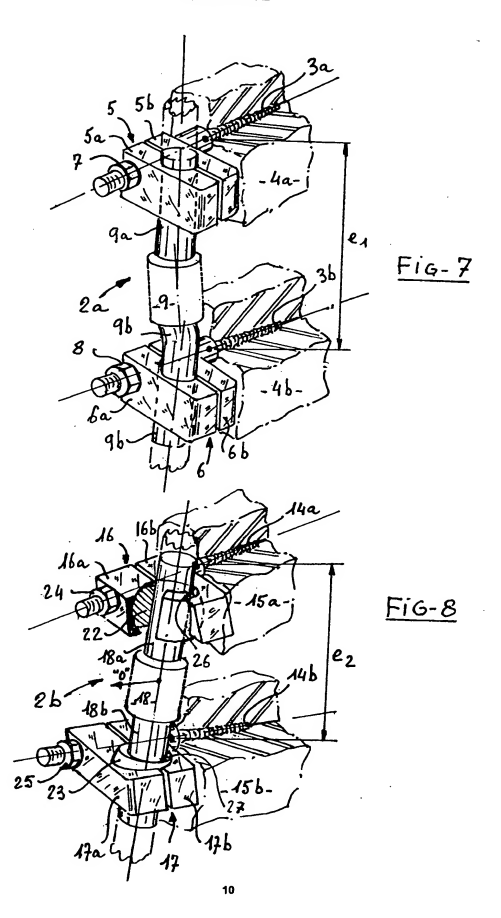












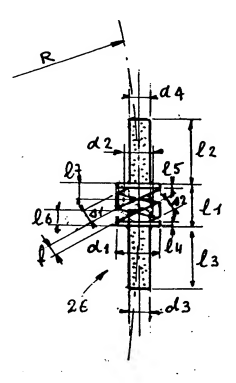
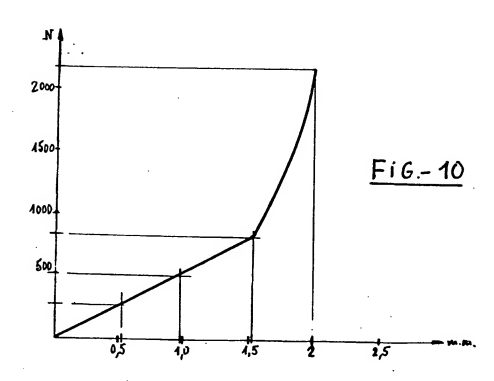


Fig-9



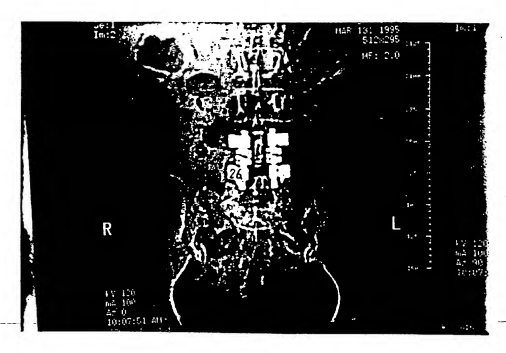
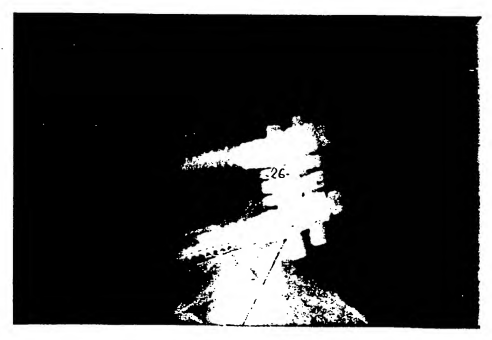


Fig. 11



Fi6.12



### Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 677 277 A3

(12)

#### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3: 28.02.1996 Bulletin 1996/09

(51) Int Cl.6: A61B 17/60, A61B 17/70

(43) Date de publication A2: 18.10.1995 Bulletin 1995/42

(21) Numéro de dépôt: 95400558.3

(22) Date de dépôt: 15.03.1995

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(30) Priorité: 18.03.1994 FR 9403189

14.12.1994 FR 9415049 10.02.1995 FR 9501561 (71) Demandeurs:

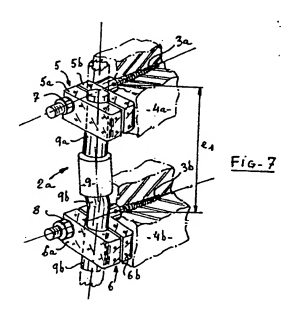
- Moreau, Patrice
   F-92160 Antony (FR)
- Elberg, Jean François F-75017 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

- Moreau, Patrice
   F-92160 Antony (FR)
- Elberg, Jean François F-75017 Paris (FR)

#### (54) Ensemble prothétique rachidien

(57) Ensemble prothétique rachidien comportant en nombre convenable, des éléments prothétiques de liaison intervertébraux élastiques avec amorrissement présentant au moins une conformation dont l'une dite omnidirectionnelle (2a) comprend deux vis pédiculaires assujetties; l'une sur la vertébre dite haute (4a), l'autre sur la vertébre dite basse (4b) et recevant des moyens d'ancrage (5-6) réunis par un dispositif omnidirectionnel à queues (9) avec demi-colliers à empreintes circulaires (5a-5b) et (6a-6b) enserrant et fixant les queues cylindriques (9a-9b).





### RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

DO	CUMENTS CONSIDE	RES COMME PERTINEN	TS	•
atégorie	Citation du document avec des parties per	ndication, en cas de besoin, tinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl6)
A,D	EP-A-O 576 379 (PSI * abrégé; figure 1	)	1	A61B17/60 A61B17/70
A,D	EP-A-0 516 567 (PSI * figures 7-10 *	)	1	
A,D	FR-A-2 683 445 (LAH * abrégé *	ILLE)	1	
۸.	FR-A-2 674 264 (AMS * abrégé; figure 2	TAR)	2	·
A,D	EP-A-0 538 183 (SUL	ZER)	3	
A	GB, pages 231-239, XP O GARDNER 'relative displacement and dy	mbre 1992 GUILDFORD 00321678 stiffness, transverse mamisation in	1,8,9	
	comparable external * figures 1-3 *	fixators.'		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
A	EP-A-0 188 954 (DAH			
	ésent rapport a été établi pour te Lieu de la redurche LA HAYE	utes les revendications Date d'addressed de la rechercia 18 Décembre 1995	Bar	Production, S
X : par Y : par aut A : arri O : div	CATEGORIE DES DOCUMENTS ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaisce re document de la même extégorie ière-plan technologique uigation aun-àcrite ument intercalaire	E : document de bre date de dépôt ou D : cité dans la dem L : cité pour d'autre	pe à la base de l' vet antérieur, ma après cette date ande s raisons	invention is publié à la